

# Certificat

## Revêtements de sol résilients

### DLW LINOLEUM ACOUSTICPLUS (MARMORETTE, COLORETTE, ARABESQUE, UNI-WALTON, LINO-ART)

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification « Revêtements de sol résilients » (QB 30) en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

**La société GERFLOR**  
**50 cours de la République**  
**FR - 69627 VILLEURBANNE CEDEX**

**Usine DE - DELMENHORST**

le droit d'usage de la marque QB associée au classement UPEC - « Revêtements de sol résilients », pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



**Décision d'admission n° 367-002.1\_00/23 du 29 septembre 2023.**

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valide.

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

> Selon la norme NF EN 686 - Linoléum uni et décoratif sur sous-couche de mousse :

Largeur des rouleaux (mm)	2000 (-0)
Épaisseur totale (mm)	4,00 (± 0,20)
Couche de surface	Multi
Masse surfacique totale (g/m <sup>2</sup> )	3500 (± 10%)

> Performances acoustiques (NF EN ISO 717/2 et NF S 31-074) :

Efficacité acoustique au bruit de choc : 19 dB

**A ce certificat QB est attaché le classement UPEC suivant :**

Nature du support	Pose lés	Classement			
		U	P	E	C
Chape ciment ou béton	c	4	3	2	2
Bois ou à base de bois	c/d	4	3	1/2	2

a = joints vifs

c = joints soudés à chaud

d = c + étanchéité en rives

**Ce certificat comporte 1 page.**

**Correspondant :**  
Franck MAZAUD  
Courriel : [franck.mazaud@cstb.fr](mailto:franck.mazaud@cstb.fr)  
Tél. : 01 64 68 83 96

Par déléation  
du Président

Florian RASSE

# Certificate

## Resilient floor coverings

### DLW LINOLEUM ACOUSTICPLUS (MARMORETTE, COLORETTE, ARABESQUE, UNI-WALTON, LINO-ART)

CSTB hereby certifies that the above-mentioned product complies with the characteristics described in the certification reference system "Resilient floor coverings" (QB 30) in force, following an assessment performed according to the inspection procedures set out in this reference system.

By virtue of the present decision, CSTB grants:

**The Company GERFLOR**  
**50 cours de la République**  
**FR - 69627 VILLEURBANNE CEDEX**

**Plant DE - DELMENHORST**

the right to use the QB mark associated with UPEC classification – "Resilient floor coverings", for the product covered under this decision, throughout its period of validity and under the conditions stipulated under the general requirements of the QB mark and the above-mentioned reference system.



Admission decision n° 367-002.1\_00/23, on September 29<sup>th</sup> 2023.

Except in case of withdrawal, suspension or modification, this certificate is valid.

This valid certificate may be watched on the following web site <http://evaluation.cstb.fr> to check its validity.

## CERTIFIED CHARACTERISTICS

> As per Standard NF EN 686 - Plain and decorative linoleum on a foam backing:

Roll width (mm)	2000 (-0)
Total thickness (mm)	4,00 (± 0,20)
Linoleum thickness (mm)	Multi
Total mass per unit area (g/m <sup>2</sup> )	3500 (± 10%)

> Acoustic performances (NF EN ISO 717/2 and NF S 31-074):

Impact sound insulation: 19 dB

The following classification UPEC is associated with this QB Certificate:

Subfloor type	Roll installation	Classification			
		U	P	E	C
Cement or concrete	<b>c</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Wood or wooden	<b>c/d</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1/2</b>	<b>2</b>

This certificate comprises 1 page.

**Contact:**  
Franck MAZAUD  
Email: [franck.mazaud@cstb.fr](mailto:franck.mazaud@cstb.fr)  
Phone: 01 64 68 83 96

For CSTB  
On behalf of the President

Florian RASSE

a = un-welded joints  
c = hot welded joints

d = c + watertight edges

**CONFORMITE AUX NORMES EUROPEENNES  
CONFORMITY TO EUROPEAN STANDARDS  
KONFORMITÄT MIT EUROPÄISCHEN NORMEN**

**REVÊTEMENTS DE SOL RÉSILIENTS  
RESILIENT FLOOR COVERINGS  
ELASTISCHE BODENBELÄGE**

Annexe au certificat / Annex to certificate / Anlage zum Zertifikat n° 367-002.1\_00/23

Admission / Issue / Erteilung :

Le revêtement DLW LINOLEUM ACOUSTICPLUS (MARMORETTE, COLORETTE, ARABESQUE, UNI-WALTON, LINO-ART) fabriqué par la société GERFLOR dans son usine de DELMENHORST répond aux spécifications de la norme NF EN 686 pour la classe 33.

Il bénéficie du droit d'usage de la marque QB - Revêtements de sol résilients, associée à la marque UPEC, sous le certificat n° 367-002.1\_00/21 du 29 septembre 2023.

Les conditions d'attribution de ce certificat permettent d'attester que le classement 33 selon la norme NF EN 686 ont été vérifiés dans le cadre d'une certification par tierce partie.

Le présent document ne peut être utilisé qu'accompagné du certificat référencé ci-dessus.

*The DLW LINOLEUM ACOUSTICPLUS (MARMORETTE, COLORETTE, ARABESQUE, UNI-WALTON, LINO-ART) floor covering manufactured by GERFLOR at its factory in DELMENHORST satisfies the specifications of the EN 686 standard for class 33.*

*This product is authorised to use the QB mark - Revêtements de sol résilients (Resilient Floor Coverings) with the UPEC mark, in accordance with certificate 367-002.1\_00/21 of September 29th 2023.*

*In accordance with the conditions of delivery of this certificate, it is certified that classification 33 in conformity with EN 686 standard have been verified within the framework of certification by a third party.*

*This document can only be used in conjunction with the above mentioned certificate.*

*Der von der Firma GERFLOR im Werk von DELMENHORST hergestellte DLW LINOLEUM ACOUSTICPLUS (MARMORETTE, COLORETTE, ARABESQUE, UNI-WALTON, LINO-ART) Bodenbelag entspricht den Spezifikationen der Norm EN 686 für die Klasse 33.*

*Dieses Produkt ist berechtigt, das Qualitätszeichen QB - Revêtements de sol résilients' (Elastische Bodenbeläge) zu führen, in Verbindung mit dem Zeichen UPEC sowie dem Zertifikat Nr. 367-002.1\_00/21 vom 29. September 2023.*

*Die Bedingungen, unter denen dieses Zertifikat vergeben wird, stellen sicher, dass die Klassifizierung 33 entsprechend der Norm EN 686 im Rahmen einer Zertifizierung durch eine unabhängige qualifizierte Stelle überprüft wurden.*

*Das vorliegende Dokument kann nur in Verbindung mit dem oben genannten Zertifikat verwendet werden.*